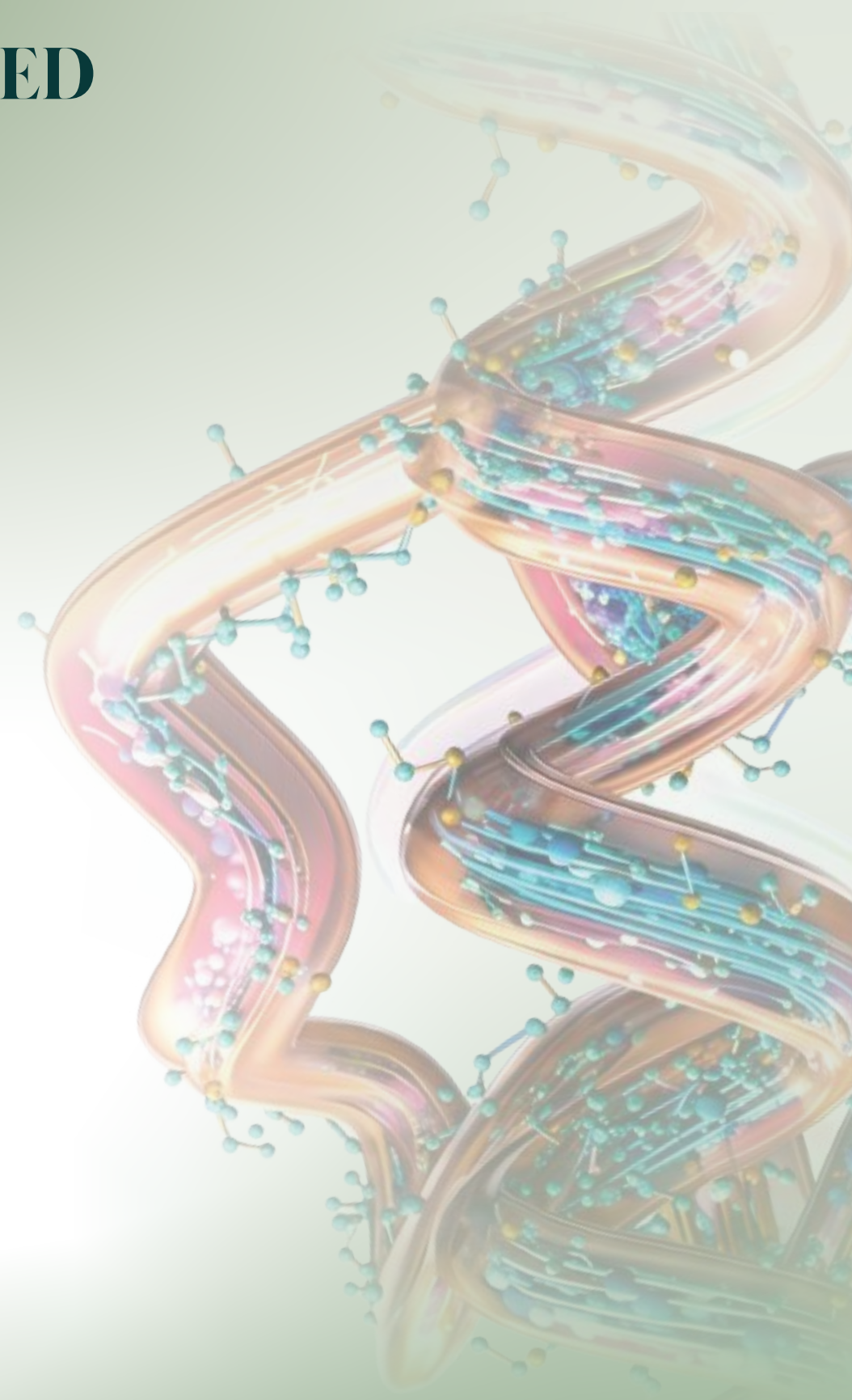


DA

DICTOMED



J-PRO

BIOACTIVE AMINO ACID

J-PRO

BIOACTIVE AMINO ACID

RIPARAZIONE CELLULARE.
SUPPORTO ALL'ELASTICITÀ.
RIVITALIZZAZIONE DELLA PELLE.



DICTOMED S.r.l.s.

HQ: Via Vittorio Veneto 54/B 00187, Roma - Italy

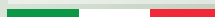
VAT: 18540151000

Email: info@dictomed.com

Web: dictomed.com



MADE IN ITALY



TECNOLOGIA A BASE DI AMMINOACIDI PER IL RINNOVAMENTO DEI TESSUTI

J-PRO è un complesso avanzato di aminoacidi studiato per supportare i naturali processi rigenerativi della pelle, migliorandone al contempo l'idratazione, l'elasticità e la qualità visibile.

Grazie a una miscela sinergica di aminoacidi essenziali, peptidi biomimetici e ialuronato di sodio, J-PRO contribuisce a rinforzare la matrice cutanea, favorendo al contempo un aspetto più levigato, fresco e rivitalizzato.

Ispirata alla moderna estetica rigenerativa, J-PRO offre un approccio raffinato al trattamento della pelle e al suo ringiovanimento visibile.



IDRAZIONE PROFONDA



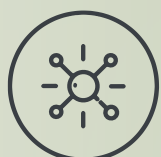
ELASTICITÀ MIGLIORATA



SUPPORTA IL COLLAGENE



TECTURE RIFINITA



LUMINOSITÀ MIGLIORATA



PELLE DALL'ASPETTO PIÙ LISCIO



SUPPORTA LA BARRIERE CUTANEA

IL POTERE DEGLI AMMINOACIDI

Gli aminoacidi sono biomolecole fondamentali che svolgono un ruolo centrale nel mantenimento della struttura, dell'elasticità e della qualità generale della pelle.

Nell'estetica rigenerativa, sono apprezzati per la loro capacità di supportare i naturali processi di riparazione cutanea e di contribuire a rafforzare la sintesi di proteine essenziali come il collagene e l'elastina.

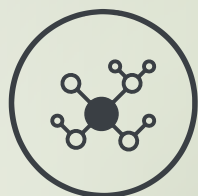
Contribuendo al condizionamento della pelle, all'equilibrio idrico e alla visibile rivitalizzazione dei tessuti, gli aminoacidi aiutano a migliorare la compattezza, l'elasticità e l'aspetto generale della pelle.

La loro natura biomimetica li rende particolarmente adatti a formulazioni estetiche avanzate, studiate per promuovere una pelle dall'aspetto più sano, fresco e visibilmente ringiovanito.



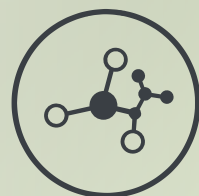
IALURONATO DI SODIO

Offre un'idratazione multilivello, contribuendo al contempo a mantenere la pelle confortevole, elastica e



AMMINOACIDI

Glicina, prolina, leucina, lisina, alanina, valina e arginina sono tra gli aminoacidi più importanti coinvolti nella composizione del collagene e nel mantenimento della salute e della vitalità della pelle.



PEPTIDI

Acetil Decapeptide-3, Oligopeptide-24 e Acetil Tetrapeptide-5, peptidi associati al supporto del rinnovamento cellulare della pelle, al miglioramento dell'elasticità cutanea e dell'aspetto della texture; noti per favorire una pelle

TRATTAMENTI RIGENERATIVI PROFESSIONALI ISPIRATI ALLA MEDICINA ESTETICA MODERNA.

